This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 352: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004810938

WPI Acc No: 1986-314279/198648

High bulk density powdery detergent compsn. - contg. anionic surfactant polycarboxylic acid polymer, polyethylene glycol and water-soluble

inorganic neutral salt

Patent Assignee: KAO CORP (KAOS)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date JP 61231099 Week 19861015 JP 8570584 Α 19850403 JP 94065720 198648 B B2 19940824 JP 8570584 19850403 199432

Priority Applications (No Type Date): JP 8570584 A 19850403

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 61231099 Α JP 94065720 B2 6 C11D-003/37 Based on patent JP 61231099

Abstract (Basic): |JP 61231099 A

Compsn. comprises (A) anionic surfactant (25-50 wt. %), (B) polycarboxylic acid polymer or its salt and (C) polyethylene glycol ((B) and (C) are contained, in total, 2-20 wt. % and wt. ratio of (B)/(C) = 1/3-6/1) and (D) water-soluble inorganic neutral salt (0-10 wt. %). It has bulk density of at least 0.5 g/cm3.

Specifically, compsn. comprises particles having size of up to 200 micron and up to 3 wt. % of particles having size of up to 125 micron. (A) is pref. 10-16C alkylbenzene sulphonate salt, adduct of alkyl- or alkenyl ether with alkylene oxide, alkyl- or alkenyl sulphate salt, alkane sulphonate salt, (un) satd. fatty acid salt, adduct of alkyl- or alkenyl ether carboxylate salt with alkylene oxide or alpha-sulpho-fatty acid salt. (B) is pref. polyacrylic, polycitraconic, polymaleic or sulphonated polymaleic acid, maleic anhydride/styrene copolymer, maleic anhydride/butadiene copolymer, etc. (C) has average mol. wt. of 2000-30000. The inorganic salt is pref. Na2S04.10H20. (8pp

Derwent Class: A97; D25

International Patent Class (Main): C11D-003/37

International Patent Class (Additional): C11D-017/08

19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-231099

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月15日

C 11 D 17/06

7144-4H 7144-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

②特 顧 昭60-70584

20出 顋 昭60(1985)4月3日

砂発 明 者 崔

包出

顋

文 雄

宇都宮市石井町2789

砂発明者 斉藤

人

幸三

花王株式会社

宇都宮市泉が丘2-4-12

砂発明者 村田

康 字都

宇都宮市泉が丘2-4-12

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

20代理人 弁理士 古谷 馨

明 細 🛊

1. 発明の名称

德翰粉末洗剂組成物

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 下記3成分(a), (b)及び(c)を含有し、成分(a)の含有量が25~50重量%、成分(b)と成分(c)の合計含有量が2~10重量%、かつ成分(b)と成分(c)の重量比が1/3~6/1であり、水溶性の中性無機塩の含有量が0~10重量%である、嵩密度が0.5g/cm²以上の濃縮粉末洗剤組成物。
 - (a) 強イオン性界面活性剤
 - (b) ポリカルボン酸重合体またはその塩
 - (c) ポリエチレングリコール
 - 2 ポリカルボン酸塩がポリアクリル酸ソーダ である特許請求の範囲第1項記載の連縮粉末 洗剤組成物。
 - 3 ポリカルボン酸重合体またはその塩がポリ アセタールカルボン酸重合体またはその塩で ある特許静求の範囲第1項記載の纏縮粉末洗

荆组成物。

- 4 2.000 μ以上を実質的に含まず125 μ以下 が3 %以下の粒径分布をもつ特許請求の範囲 第1 項記載の機箱粉末洗剤組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

〔窟葉上の利用分野〕

本発明は濃縮洗剤組成物に関し、更に詳しく は特に水への溶解性の改良された濃縮洗剤組成 物に関する。

〔従来の技術〕

従来より家庭用粉末洗剤は大量生産可能という工程的容易性から、あるいは水への溶解性が よいという品質上の観点から噴霧乾燥による低 密度の粉末洗剤として製造されていることが多い。

しかし近年省資源的観点や洗剤の輸送面、主 婦の持ち選びなどの便宜性から1回洗濯当りの 使用量が少なくかつ嵩密度の大きいコンパクト な粉末洗剤への要望が増加してきている。粉末 洗剤の1回洗濯当りの使用量を少なくしかつ嵩 密度を大きくする試みとしては、例えば特別昭 48-61511号は界面活性剤30%以上を配合しかつ界面活性剤と洗剤ピルダーを水系分散 被(スラリー)の状態で混合し、ドラムドライヤーにて乾燥した後押し出し、造粒機で造粒し、 満密度が0.5g/cm²以上の洗剤を製造する方法を 開示している。

又、特開昭53-36508号は界面活性剤を30~70%配合し、粉体状の界面活性剤と洗剤 ピルダーを乾式で混合することにより、蓄密度 が0.55g/cm²以上の洗剤を製造する方法を開示 している。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしこの様な組成で製造された高密度の粉末洗剤は一般に満足すべき溶解速度を有していないことが明らかになっている。これは高密度化することにより、粉末洗剤の溶解速度に決定的な意味をもつ多孔質性を失うからであると考えられている。

(問題点を解決する為の手段)

ではないが、特定比率のポリカルポン酸重合体 またはその塩とポリエチレングリコールの組合 せが健厚な陰イオン性界面活性剤溶液の粘性を 減少させることにより、その多孔質性の大小に 無関係に水への溶解性が改良されるものと考え られる。

本発明の陰イオン性界面活性剤の含有量は25~50%、好ましくは30~40%の範囲である。含有量が25%以下の場合には1回洗濯当り30g/30 g 以下特に20~30g/30 gの使用量では充分な洗浄性能が発揮できず、又50%以上では溶解性改良の効果が不充分になり好ましくない。

本発明で用いられる陰イオン性界面活性剤としては以下のものが挙げられる。

- 1) 平均炭素数10~16のアルキル基を有する直 質又は分枝類アルキルベンゼンスルホン酸塩
- 2) 平均炭素数10~20の直接又は分枝額のアルキル基又はアルケニル基を有し、1分子内に平均0.5~8モルのエチレンオキサイドあるいはプテレンオキサイドあるいはプテレンカー

本発明者らは1回洗濯当りの使用量が30g/30 g 以下で、かつ嵩密度が0.5g/cm²以上のコンパクトな濃縮粉末洗剤の水への溶解性を改良すべく 鋭意研究した結果、除イオン性界面活性剤を25~50%(重量%、以下同じ)、水溶性の無機塩を0~10%含有し、かつ嵩密度が0.5g/cm²以上の粉末洗剤において、(b) ポリカルボン酸重合体またはその塩、及び(c) ポリエチレングリコールを(b)+(c)=2~10%かつ(b)/(c)=1/3~6/1の範囲で含有することにより、その多孔質性の大小とは無関係に水への溶解性の改良された濃縮粉末洗剤が可能となることを見出し本発明に至ったのである。

即ち、本発明は陰イオン性界面活性剤に特定 比率のポリカルボン酸量合体またはその塩とポ リエチレングリコールを配合することにより、 高密度でかつ水への溶解性の優れた濃縮粉末洗 剤組成物を提供するものである。

本発明の濃縮粉末洗剤組成物が何故水への溶 解性に優れているかについては、詳細は明らか

オキサイドあるいはエチレンオキサイド/プロピレンオキサイド=0.1/9.9 ~ 9.9/0.1 の比であるいはエチレンオキサイド/プチレンオキサイド=0.1/9.9 ~ 9.9/0.1の比で付加したアルキル又はアルケニルエーテル確酸 ***

- 3) 平均炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基を有するアルキル又はアルケニル硫酸塩
- 4) 平均10~20の炭素原子を1分子中に有する オレフィンスルホン酸塩
- 5) 平均10~20の炭素原子を1分子中に有する アルカンスルホン酸塩
- 6) 平均10~24の炭素原子を1分子中に有する ・ 飽和又は不飽和脂肪酸塩
- 7) 平均炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基を有し、1分子中に平均0.5~8モルのエチレンオキサイドあるいはプロピレンオキサイドあるいはプチレンオキサイドあるいはエチレンオキサイド/プロピレンオキサイ

ド=0.1/9.9 ~ 9.9/0.1の比であるいはエチ レンオキサイド/ブチレンオキサイド=0.1/ 9.9 ~ 9.9/0.1の比で付加したアルキル又は アルケニルエーテルカルボン酸塩

8) 下記の式で表わされるα-スル水脂肪酸塩 又はエスチル

R-CBCO.X.

(式中Y は炭素数 1 ~ 3 のアルキル基又は対イオン、2 は対イオンである。R は炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基を表わす)上記の中特に好ましい陰イオン性界面活性剤としては1)、2)、3)、4)が挙げられる。

本発明の水溶性の中性無機塩の合有量は10%以下、好ましくは5%以下の範囲である。合有量が10%以上の場合には1回洗濯当り30g/30 &以下の使用量では洗浄性能面で不利になり、好ましくない。

本発明で用いられる水熔性で中性の無機塩としては芒硝などが例示される。

ヒドロキシアクリル酸、ポリピニルホスホン酸、 スルホン化ポリマレイン酸、無水マレイン酸-ジイソブチレン共重合体、無水マレイン酸ース チレン共重合体、無水マレイン酸-メチルビニ ルエーテル共置合体、無水マレイン酸~エチレ ン共重合体、無水マレイン酸-エチレンクロス リンク共重合体、無水マレイン酸-酢酸ピニル 共重合体、無水マレイン酸-アクリロニトリル 共重合体、無水マレイン酸-アクリル酸エスチ ル共重合体、無水マレイン酸-プタジエン共薫 合体、無水マレイン酸=イソプレン共重合体、 無水マレイン酸と一酸化炭素から誘導されるポ リーターケトカルポン酸、イタコン酸、エチレ ン共重合体、イタコン酸-アコニット酸共重合 体、イタコン酸ーマレイン酸共重合体、イタコ ン酸-アクリル酸共重合体、マロン酸-メチレ ン共重合体、メタコン酸-フマル酸共重合体お よびその塩などが例示される。

ポリアセタールカルボン酸重合体又はその塩としては特別昭 5 4 - 5 2 1 9 6 号公報に記載

本発明の批判の嵩密度は $0.5g/cm^2$ 以上、好ましくは $0.5\sim1.5g/cm^3$ 、特に好ましくは $0.5\sim1.2g/cm^2$ 、更に好ましくは $0.7\sim1.2g/cm^2$ であることが望ましい。 $1.5g/cm^2$ を越えると水中での沈降により粉末溶解性に悪影響を及ぼす傾向が見られる。

本発明における(b) ポリカルボン酸重合体またはその塩及び(c) ポリエチレングリコールについては、(b)+(c) の含有量は2~10%、好ましくは3~8%であること、成分(b) と成分(c) の重量比率は1/3~6/1、好ましくは1/2~4/1であることが望ましい。(b)+(c) の含有量が2%以下でも10%以上でも、又(b)/(c) の比率が1/3以下でも6/1以上でも溶解性の改良効果は少ない。

本発明に用いられるポリカルボン酸重合体またはその塩としては、ポリアクリル酸、ポリアセールカルボン酸、ポリアコニット酸、ポリイクコン酸、ポリシトラコン酸、ポリフマル酸、ポリマレイン酸、ポリメタコン酸、ポリーαー

された次式の構造を有するものが使用できる。

← CHO → F COOM

(式中、16 はアルカリ金属、アンモニウム、アルキル基及びアルカノールアミン基からなる群から選択された基、p は平均値で 4 ~ 200 の数) 分子量は1,000 ~ 100,000 が好ましく、特に4,000 ~ 30,000が良い。

又、本発明に用いるポリエチレングリコールは、平均分子量が2,000 ~30,000のものが好ましい。

本発明の濃縮粉末洗剤の粒径は2,000 µ以下が好ましく、より好ましくは2,000 µ以下で125 µ以下が3 %以下、更に好ましくは2,000 µ以下で125 µ以下の割合が多くなると、溶解初期に機械力のかからない状態が永く続くと塊状の難溶物ができる傾向がある。又、2,000 µ以上は10%以下、より好ましくは5 %以下、更に好ましくは1 %以下であることが望ましい。

その他本発明の粉末洗剤には以下の成分を配 合することができる。

- (1) ベタイン型両性界面活性剤、スルホン酸型 両性界面活性剤、リン酸エステル系活性剤、 カチオン性界面活性剤などの界面活性剤
- ② ケイ酸塩、炭酸塩、セスキ炭酸塩などのア ルカリ剤
- ② ゼオライト(アルミノケイ酸塩)、オルト リン酸塩、ピロリン酸塩、トリポリリン酸塩、 ニトリロ三酢酸塩、エチレンジアミン四酢酸 塩、クエン酸塩、イソクエン酸塩などの2個 金属イオン捕捉剤
- (4) ポリピニルアルコール、ポリピニルピロリ ドン、カルポキシメチルセルロースなどの耳 污染防止剂
- (6) 過炭酸ソーダ、過ホウ酸ソーダ、硫酸ナト リウム過酸化水素付加体などの漂白剤
- (6) プロテアーゼ、エステラーゼ、リバーゼ、 以下本発明を実施例をもって詳述するが、本 セルラーゼなどの酵素
- (7) その他ケーキング防止剤、漂白活性化剤、

過酸化物の安定化剤、酸化防止剤、螢光染料、 青味付剤、光活性化源白剤、香料など洗剤に 常用の成分

本発明の濃縮粉末洗剤の製造方法については 特に限定はないが、例えば上述の特開昭48-6 1 5 1 1 号公報、特開昭 5 3 - 3 6 5 0 8 号 公報に示す如く、未中和の陰イオン性界面活性 剤にアルカリ剤及び耐酸性の洗剤成分を加え、 中和した後、ゼオライトやトリポリなどを加え て粉砕する方法や、噗舞乾燥による粉末洗剤を 造粒することによって嵩密度を大きくする方法 などによって製造することができる。

(発明の効果)

本発明の連縮粉末洗剤組成物は高密度である にも拘らず、水への溶解性のみならず洗浄力に 優れている。

〔実施研〕

発明は以下の実施例によって限定されるもので はない。

実施例 1

表1の配合組成の洗剤を製造し、粉末溶解性 について比較検討した。結果を表1に併せて示 した.

\$5.600	1 (比較品)	2 (本発明品)	(本発明品)	4 (本発明品)	5 (比於品)	(比較形)	7 (本発明品)	8 (本発明品)	9 (LESSE)
LAS	20	20	20	20	20	20	20	20	20
AS	15	15	15	15	15	15	15	15	15
ゼオライト	20	20	20	20	20	20	20	20	20
ソーダ灰	25.5	24	21	19	15	21	21	21	21
メクケイ酸ソーダ	10	10	10	10	10 -	10	10	10	10
ポリアクリル酸ソーダ	1	2	4	. 6	8	1	3	5	5.5
ポリエチレングリコール	0.5	1	2	2	4	5	3	1	0.5
少量添加物	2	2	2	2	2	2	2	2	2
芒明	o o	0	0	0	0	0	0	0	0
揮発分	6	6	6	6	. 6	6	6	6	6
粉末嵩密度(g/cm²)	0.76	0.73	D.75 ·	0.81	0.83	0.77	0.75	0.79	0.76
粉束溶解性	×	0	0	0	×	×	0	0	×

(註) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ソーダ(C, a~C, a)

AS:アルキル硫酸ソーダ (Cta ~Cta)

ポリアクリル酸ソーダ:平均分子量 8,000

ポリエチレングリコール: 平均分子量 13.000

以下、洗剤製法及び粉末糞密度、粉末溶解性 の測定法について説明する。

1) 洗剤製法

本製法においては出発物質としての強イオン界面活性剤は未中和の敵型で用いたが、表1の洗剤組成は最終洗剤組成として記載した。 組成1~9のゼオライト以外の部分をネスコニーダー(富士産業件)に供給し、塩糠して触イオン性界面活性剤を中和する。その後、ゼオライトの一部(15%)を加えてハンマーミルにより粉砕し、更に残り(5%)を加えたディゲミキサーにより混合し、洗剤粉末を得た。

2) 粉末當密度測定

JIS K-3362の方法によって概定

3) 粉末溶解性侧定

ピーカーにイオン交換水1 & を10℃に保ち、 洗剤0.83g を添加する。1分間静電した後、 マグネチックスタラーで緩やかに攪搾し、3 分後洗剤液を目視料定する。 〇:ほぼ完全に溶けている

△:少し洗剤が残っている

×:かなり洗剤が残っている

実験他1~9の中で粉末溶解性を摘足するのは木発明品の他2~4、他7~8のみである。

表2の配合組成の洗剤を製造し、粉末溶解性、 洗浄力について比較検討した。結果を表2に併せて示した。

東線Ida	(研修部)	(本発明品)	(出版品)	体発明品))((本発明品)	(比較品)	16 (本発明品)	17 (本発明品)	18 (本発明品)
LAS	30	20.	10	15	15	15	20	20	20
AS	_			_			20	20	20
AES	30	20	10		-	-		_	
AOS	_	-	_	15	15	15		_	_
ゼオライト	6	16	26	20	20	20	20	20	20
ソーダ灰	10	20	30	23	19	7	14	14	14
2号ケイ酸ソーダ	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ポリアセタール カルポン酸ソーダ	4	4	4	3	3	3	6	6	6.
ポリエチレングリコール	2 .	2	2	2	2	2	2	2	2
少量添加物	2	2	2	2	2	2	2	2	2
芒硝	0	. 0	0	4	8	20	0	ō	0
揮 発 分	6	6	6	6	8	6	6	6	6
粉末嵩密度(g/cs²)	0.81	0.79	0.76	0.75	0.71	0.79	0.73	1.21	1.51
初 宋 将 解 性	×	0	0	0	0	0	0	0	Δ
洗浄力 (洗浄率)	78 %	76 %	53 %	72 %	69 %	58 %	75 %	75 %	75 %

(社) LAS; 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ソーダ(C::~C:s)

AS:アルキル硫酸ソーダ (Cia ~Cia)

ABS:ポリオキシエチレンアルキル協設ソーダ(C:4~C:4 EO-1)

AOS: αーオレフィンスルホン酸ソーダ(C:4~C:4)

ポリエチレングリコール:平均分子量 6,000

以下洗剤製法及び粉末當密度、粉末溶解性、 洗浄力の測定法について説明する。

1) 洗 剌 製 法

配合組成中のゼオライトの一部分 (5%) を除いたものを常法により噴霧乾燥した後、 堅形攪拌造粒機を用い、噴霧乾燥生成物をゼ オライトの一部と若干の水存在化に攪拌造粒 することによって洗剤粉末を得た。

表2の洗剤組成は最終洗剤組成として記載 した。

2) 粉末嵩密度测定

実施例1の方法を用いた。

3) 粉末溶解性の測定 実施例1の方法を用いた。

4) 洗浄力の測定

佐剤水溶液 1 ℓに10×10 cm の人工汚染布12 枚を入れ、裕比が1/60になるように関ーサイ ズの汚染していない布を更に加えターゴトメ ーターにて100 rpmで次の条件で洗浄した。

洗浄条件及び人工汚染布の油組成は次の通

ŋ.

(洗净条件)

洗浄時間 10分 洗剤濃度 0.083 % 水の硬度 4 BH

すすぎ 水道水にて5分間

20℃

(人工汚染布の抽組成)

お実抽 60%
コレステロール 10
オレイン酸 10
パルミチン酸 10
被体及び固体パラフィン 10
洗浄力は汚染 (インジケーターとしてカーボンブラックを常用により混入)前の原布及

び洗浄前後の汚染布の反射率を目配色影計 (島津製作所製)にて測定し次式によって洗 停率(%)を求めた(表には12枚の測定平均 値を示す)。

洗浄率(X) = 洗浄後の及射率 - 洗浄前の反射率 原布の反射率 - 洗浄前の反射率

The state of the s

実験ね10~18の中で粉末溶解性と洗浄力を満 足するのは本発明品の1011、1013~14、16~ 18のみである。

実 施 例 3

က

表3の配合組成の洗剤を製造し、粉末溶解性 について比較検討した。結果を表3に併せて示 した.

	LAS	AS	ゼオライト	ソーグ联	34	ty 7	31) X	少量於當免	金融	開	*	# N	分布	8	**
ACCOUNT.			4 +	ВK	メタケイ酸ソーダ	ポリアクリル酸ソーダ	ボリエチレングリコール			*	粉末蒿密度(g/cm³)	2,000点以上	2.000~125 #	125.以下	初末溶解性
62	છ	2	æ	8	91	က	8	~	ô	ဖ	9.83 86.03	0.3	87.7	12	٧
8					左に同じ						0.87	0.3	. 2.96	m	0~0
ম ——					左に同じ						0.83	0.5	98.5	-	0
ន					左に同じ						0.77	9	6	က	۵
ន					左に同じ						0.82	13	æ	က	۵

(柱) LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン散ソーダ AS;アルキル指数ソーダ(C.、一C.)

ポリエチレングリコール: 平均分子量 10,000 ポリアクリル酸ソーダ; 平均分子量 15,000

-721-

以下洗剤製法及び粉末嵩密度、粉末溶解性の 測定法について説明する。

- 1) 洗 剤 製 法 実施例1の方法で洗剤粉末を得た後、必要 により振動ふるい概を用い表3の粒径分布に 調製した。
- 2) 粉末嵩密度測定 実施例1の方法によって制定
- 3) 粉末溶解性測定 ビーカーにイオン交換水1 & を10でに保ち、 洗剤0.83g を添加し3分間静止した後、マグ ネチックスタラーで緩やかに攪拌し、3分後 洗剤液を目視判定する。

〇:ほぼ完全に溶けている

△:少し洗剤が残っている

×:かなり洗剤が残っている

出頭人代理人 古谷 髮